



Grado en Física

Subneptunos, los mundos más comunes... ¿y los más habitables?

10/04/2026

Ciclo
FRONTERAS DE
LA FÍSICA

Organiza:
Instituto Carlos
I de Física
Teórica y
Computacional (UGR)



Título: Subneptunos, los mundos más comunes... ¿y los más habitables?

Ponente: Prof. Rafael Luque, Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)

Los subneptunos (planetas de tamaño entre la Tierra y Neptuno) son el tipo de planeta más abundante en la galaxia, aunque no existen en nuestro Sistema Solar. En esta charla presentaré cómo los detectamos y qué hemos aprendido sobre su formación y diversidad a partir de estudios demográficos y el descubrimiento de sistemas individuales con propiedades únicas.

Más allá de su naturaleza aparentemente inhóspita, discutiré si estos planetas podrían albergar condiciones favorables para la vida, desde atmósferas templadas hasta interiores ricos en agua. Una pregunta abierta que podría cambiar nuestra idea de habitabilidad en el universo.

<http://grados.ugr.es/fisica/>

Día: Viernes 10 de Abril de 2026

Hora: 12:30h

Lugar: Aula F-01

La conferencia también podrá seguirse ONLINE en el siguiente enlace:

<https://meet.google.com/jhs-eqvg-tdd>

<https://ic1.es/index.php/actividades/fronteras-de-la-fisica/>

ADJUNTO	TAMAÑO
Subneptunos, los mundos más comunes... ¿y los más habitables?	1.52 MB